PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-107847

(43)Date of publication of application: 09.04.2003

(51)Int.Cl.

G03G 15/01 G03G 15/16 G03G 21/00 G03G 21/16

(21)Application number: 2002-217773

14.01.1997

(71)Applicant:

SHARP CORP

(72)Inventor:

SAKAGAMI HIDEKAZU

MATSUDA HIDEO SHIMAZAWA YOICHI

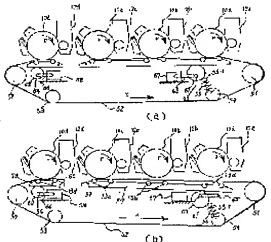
(54) IMAGE FORMING APPARATUS

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the drawal of a transport means including a transport belt by enabling the contact and separation of the transport belt which transports a transfer material successively with and from image forming parts to the transfer positions of juxtaposed image forming parts.

SOLUTION: A supporting base 69 which can be drawn out is provided with a sheet transport belt 52 spread between a driving roller 50 and a driven roller 51, supports 57 and 58 which support and turn each transfer part 13a, 13b, 13c and 13d, and eccentric circular cams 61 and 62 which turn the supports. The sheet transport belt 52 is provided so as to contact and separate from photoreceptor drums 10a, 10b, 10c and 10d corresponding to each transfer part. Locking members 65 and 66 to be locked by stationary plates 67 and 68 at the main body side of an image forming apparatus are provided at the rotary shaft of the eccentric circular cams. When the sheet transport belt separates from each photoreceptor drum, the locking of the stationary plates with the locking members is released and the supporting base can be drawn out.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.07,2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3727617

[Date of registration]

07.10.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公附番号 特開2003-107847 (P2003-107847A)

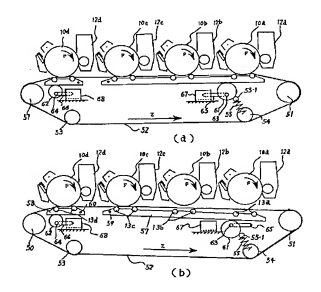
(43)公開日 平成15年4月9日(2003.4.9)

(51) Int.Cl. ⁷		設別記号	FΙ			テーマコード(参考)
	15/01	114	G03G 1	5/01	1141	
	15/16		1	15/16		2H171
	21/00	5 2 0	2	1/00	5 2 0	2 H 2 O O
	21/16		1	5/00	5 5 4	211300
			審查請:	求有	請求項の数2	OL (全 12 貞
(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出願日		特願2002-217773(P2002-217773) 特願平9-4176の分割 平成 9 年 1 月14日(1997, 1, 14)	(71)出願人	シャー	5049 - プ株式会社 テ大阪市阿倍野区よ	&池町22番22号
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(72)発明者	坂上 大阪府		
			(72)発明者	人阪が	英男 対大阪市阿倍野区 が株式会社内	泛池町22番22号 :
			(74)代理人			(外1名)
						最終頁に統

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 転写材を複数並設された画像形成部の転写位 置へと順次搬送する搬送ベルトを画像形成部より接離さ せ、搬送ベルトを含む搬送手段を引き出し可能にする。 【解決手段】 引き出し可能に設けられた支持台69 に、駆動ローラ50と従動ローラ51間に張架されたシ ート搬送ベルト52、各転写部13a, 13b, 13 c, 13dを支持し回動する支持体57、58、該支持 体を回動させる偏心カム61、62を設け、シート搬送 ベルト52を各転写部に対応する感光体ドラム10a, 10b, 10c, 10dに対し接離可能に設ける。画像 形成装置本体側に設けられた固定板67,68に対し、 係止される係止部材65,66を上記偏心カムの回転軸 に設け、シート搬送ベルトが各感光体ドラムと離間する ことで、固定板と係止部材の係止を解除し、支持台を引 き出し可能にする。



30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 トナー像を形成する複数の画像形成部を 並設して設け、該形成された各画像形成部のトナー像を 転写材上に転写するために、各転写位置へと転写材を順 次撥送する搬送ベルトを備えた画像形成装置において、 上記搬送ベルト及び該搬送ベルトを駆動するための機構 を含めた搬送手段を、上記画像形成装置本体より引き出 し可能に設けられた支持台上に設け、

1

上記支持台に、上記転写位置に対応した各転写部を支持 し、該転写部を介して上記搬送ベルトを上記各画像形成 10 部に対して接離可能にするための支持体を設け、

さらに上記支持台の引き出しを可能又は不可にする係止 部材に対し、上記画像形成装置本体側に上記係止部材が 係止され上記支持台の引き出しを不可能にする固定板を 設けてなるロック機構を備え、

上記ロック機構は、上記搬送ベルトが上記画像形成部より離間した状態で上記固定板より上記係止部材の係止が解除され、上記支持台を引き出し可能にしたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 上記係止部材は、上記支持台側に回動可能に設けられ、上記転写部を介して上記搬送ベルトが画像形成部に接離する動作に連動して回動され、画像形成装置本体側に設けられた固定部に対して、係止、あるいは解除される構成であることを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像形成装置等に 用いられる転写装置、特に搬送されてくる転写材である シート等に記録媒体上に形成された画像を良好に転写す るための装置において、シートが搬送されるする方向に 複数の転写部が備えられ、これらの転写部に対してシー トを搬送する搬送装置を備えた画像形成装置に関する。 【0002】

【従来の技術】電子写真方式等を利用してなる画像形成 装置においては、記録媒体である感光体上に着色剤であるトナーにて所望の画像を形成し、これを適宜搬送され てくる転写材であるシートに転写するようにしている。 そこで、トナーを複数色使用することで、カラー画像を 得ることもできる。

【0003】近年、オフィスのカラー指向が強くなり、カラー画像形成装置が広く利用されるようになった。このカラー画像を形成する一つの方式としては、感光体上に一色毎にトナー像を形成し、これをシート上に順次重ねることで所望の色のカラー画像を得るものがある。この場合、シートは感光体と対向接触する位置に複数回繰り返し搬送される。そのため、カラー画像の形成においては、単色の場合に比べて、3色又は4色のトナーを利用して画像を形成するため3又は4倍もかかることになる。

【0004】そこで、それぞれの色に対応する感光体を備え、感光体上に形成されたトナー像を順次換送経路に沿ってシートを擦送することで、単色による画像形成速度と同一の速度でカラー画像を得ることができる感光体ドラム3連又は4連タンデム方式がある。これは、例えば4本の感光体ドラムを一定間隔を隔てて並設し、それぞれの感光体ドラム上に、イエロー、マゼンタ、シアン、ブラックのトナーを用いてトナー像を形成し、1枚のシートに順次形成したトナー像を、それぞれの転写位置において転写しカラー画像を得ている。

【0005】例えば4連タンデム方式では、搬送ベルト上にシートを保持し、各感光体ドラムの転写位置へと感光体に接するようにしてシートを送り込み、トナー像の転写を行っている。

【0006】また、カラー画像の形成以外には、例えばブラックトナーによる画像形成が望まれる。つまり、単色像の場合には、他の色のトナーによる画像に比べ、コントラスト等の面から非常に画像の認識が容易となるブラックトナーでの画像が望まれる。そのためこのような単色による画像形成時には、他のイエロー、マゼンタ及びシアンの3本の感光体ドラムにはトナー像が形成されず、ブラックにおるトナー像が形成されてシート上に転写され、黒色の画像を得ている。

【0007】上記単色による画像の形成においても、シートは4連の感光体ドラムの各転写位置と対向するように搬送ベルト上に保持された状態で搬送されることになる。そのため、搬送ベルトは、その表面が常にトナー等により汚れる問題を残している。

【0008】上記搬送ベルトの汚れは、シートの画像形成面と反対の裏面の汚染や、感光体ドラム表面からシート表面へトナー像を転写する時に、転写効率の低下をまねき転写ムラを生じることがある。この搬送ベルト表面の汚れは、ほとんどがトナー付着であり、大別すると搬送ベルトの上に感光体ドラムと対向配置される現像手段、つまい現像剤を収容した現像器から飛散したトナーが落ちて付着したものと、感光体ドラム表面に付着したトナーが搬送ベルト表面に転写付着したものとに分けられる。

【0009】上記搬送ベルト表面のトナー付着におい 40 て、最も汚れが甚だしいのは、シート搬送不良が生じた際に、搬送ベルト上よい搬送不良を起こしたシートを除去した後、感光体ドラム表面に残った未転写のトナー像が搬送ベルト表面に接して付着ことである。

【0010】そこで、特開平3-288173号公報に記載の画像形成装置においては、黒色の画像形成時には、画像形成に関与しない残りの画像形成部の感光体ドラムより、搬送ベルトを離間させ、トナー汚れを防止するようにしている。この公報記載の構成につて図7を参照して説明する。

50 【0011】図7はレーザビームプリンタによるカラー

画像形成装置であって、感光体4連タンデム方式を採用 したものである。この画像形成装置は、感光体ドラムの 周囲に、現像装置等を対向配置した画像形成部が4個設 けられ、その各画像形成部にて形成された感光体表面上 のトナー画像が、各感光体ドラムに接触するようにして

移動通過する無端状の搬送ベルト上に保持され搬送され るシートへと転写される構成となっている。

【0012】図において、マゼンタ、シアン、イエロー 及びブラックの各色の画像を形成する各画像形成部P m、Pc、Py及びPkには、それぞれ感光体ドラム1 01M, 101C、101Y及び101Kが配置されて おり、各感光体ドラムは矢印方向に回転自在となってい る。また、各感光体ドラム101M, 101C, 101 Y及び101Kの周囲には、帯電器102M, 102 C, 102Y及び102K、走査光学装置103M, 1 03C, 103Y及び103K、並びに現像装置104 M, 104C, 104Y及び104K、そしてクリーナ 105M, 105C, 105Y及び105Kが上記感光 体ドラムの回転方向に沿って順次配置されている。さら に、各感光体ドラム101M, 101C, 101Y及び 20 101Kの下方には、転写部106M, 106C, 10 6Y及び106Kが対向して配置されている。

【0013】上記各感光体ドラムと各転写部との間には 無端状の搬送ベルト107が移動通過するように、感光 体ドラム 101Mから101Kの配置距離をカバーする 間隔で配置されてる駆動ローラ108及び従動ローラ1 09間に張架されている。この搬送ベルト107は、駆 動ローラ108の回転駆動により、矢印方向に走行駆動 される。

【0014】搬送ベルト107の右側には、該搬送ベル 30 ト107へとシートPを送り込むための給紙カセット1 10が配置されている。そのため、画像形成動作が開始 すれば、カラー画像形成を行う場合、最初のマゼンタの 画像形成部Pmにより画像形成動作が実行され、この感 光体ドラム101Mに形成されたマゼンタのトナー像が 転写位置に達するタイミングに合わせて、給紙カセット 110から給紙されたシートPは、上記搬送ベルト10 7上に保持されて、最初の転写位置である転写部106 Mに送り込まれる。

【0015】そして、上記シートPは搬送ベルト107 にて順次搬送され、画画像形成部Pc, Py, Pkの順 に形成されていくトナー像がシート上に転写位置を通過 する毎に重ねられていく。これらの全ての転写工程を通 過したシートPは、搬送ベルト107より分離され、定 着装置111へと案内ベルト112を介して送り込まれ る。この定着装置111においては、シートP上に重ね られたトナー像を同時に熱定着するものであって、シー ト上に所望のカラー画像が形成される。

【0016】以上はフルカラー画像による画像形成動作

合を説明すれば、撩送ベルト107は、支持台112上 に設けられており、該支持台113は回転偏心カム11 4a及び114bにて支持されている。特に支持台11

3は、搬送ベルト107を走行駆動するための駆動ロー ラ108の回転軸又は従動ローラ109の回転軸を中心

に回動可能に設けられている。

【0017】そこで、画像形成部Pkを用いて画像形成 を行う場合、駆動ローラ108と反対側の偏心カム11 4 bをQ方向に回転させることで、支持台1 1 2 をR方 10 向に回動させ、画像形成部Pk以外の感光体ドラムを搬 送ベルト107より離間された状態で、黒トナーによる 画像形成を行う。つまり、感光体ドラム101Kが搬送 ベルト107と接する状態にし、形成されたトナー像が 搬送ベルト107に保持された搬送されるシートP上に 転写され、黒トナーによる画像を得ることができる。 [0018]

【発明が解決しようとする課題】以上のように従来の画 像形成装置に備えられる特開平3-288273号公報 に記載される構成の転写材であるシートを各転写位置へ と搬送するための搬送ベルトを設けることで、ベルトの トナーによる汚れは軽減できる。

【0019】しかしながら、画像形成部の各感光体ドラ ムを全て搬送ベルトより離間させることができないた め、コピーの待機時又は補正時の画像形成部において、 搬送ベルトのトナー汚れを防止することはできない。

【0020】搬送ベルトによる搬送不良のシート処理に 至っては、搬送不良を起としたシートを装置内部より除 去する際に、シートが感光体ドラムと転写ベルト間に一 部挟持されているため、シートの除去が困難になり、シ ートを強制的に除去した場合には、搬送ベルトや感光体 表面に傷を付ける惧れが生じる。また、シートが破れ、 破れた一部シートが残存し、次の画像形成時のシートの **搬送を阻害することにもなる。**

【0021】本発明は、上述のような問題点に鑑み、簡 単な手段により複数の画像形成部を並設し、これらの位 置へ順次シートを搬送する搬送ベルトを画像形成のため の記録媒体より離間可能にすることを目的とし、上記シ ートの除去を容易にする。

[0022]

【課題を解決するための手段】本発明による上述した目 的を達成するための装置は、このような構成によれば、 搬送ベルトが画像形成部の特に記録媒体と個別に接離す る構成であるため、搬送ベルトを支持する全体を移動さ せる機構を設ける必要がないため、その構成が簡単であ る。また、全ての画像形成部に対して搬送ベルトを離間 させることができるため、ジャムした転写材の除去操作 が簡単になり、搬送ベルト等に傷を付ける惧れもなくな る。そして、上述した構成の画像形成装置においては、 上記搬送ベルト及び該搬送ベルトを駆動するための機構 であるが、単色、特に黒トナーによる画像形成を行う場 50 を含めた搬送手段が、画像形成装置本体より引き出し可

ローラ対に対応した排出口に設けられた排出ローラ30 を備えており、その排出ローラ30を介して送られるシ ートPを受ける排出トレイ31を設けている。 【0030】定着装置4は、従来より周知であり、その 構造を簡単に説明すれば、図示しないヒータにより、そ

の回動部材の回動に連動して、支持台の引き出しをロッ クする係止部材と、画像形成装置本体側に設けられ係止 部材と対応し係止可能な固定板とを備えてロック機構を 構成してなり、上記係止部材は第1及び第2の回動部材 により撥送ベルトを各画像形成部より離間させた状態に おいて、上記固定板との係止状態が解かれるようにする ことができ、よってこれにより支持台を引き出すことが できる。つまり、搬出ベルトが各画像形成部より離間し た状態において、ロック状態が解かれ、搬送ベルト及び 10 これを駆動する機構を含む搬送手段を簡単に引き出し可 能にできる。この場合、搬送ベルトが画像形成部に接触 しないため、画像形成部側及び搬送ベルト側が損傷する ことがなくなる。

能に設けられた支持台上に支持され、上記第1及び第2

の表面が定着可能な温度に保持されているヒートローラ 41と、該ヒートローラ41に適度の圧力にて圧接され る加圧ローラ42とから構成されている。 【0031】一方、各画像形成部Pa, Pb, Pc及び Pdは、実質的に同一構成を有しており、形成される画 像の色のみが異なる。この画像形成部Pa, Pb, Pc 及びPdは、例えばマゼンタ、シアン、イエロー及びブ

ラックによるトナー像を形成する手段である。図におい

て、同一部分を同一符号を付し、色による違いをa, b, c及びdにて区別させている。

[0023]

【発明の実施の形態】以下に本発明による実施形態にお いて図面に従って詳細に説明する。図1は、本発明によ る画像形成装置全体の構成を示した断面図である。

【0024】まず図1においては、本発明にかかる画像 形成装置について説明しておく。図1においてはレーザ ビームプリンタによる画像形成装置であるが、これらに 本願発明は限定されるもではない。例えば、デジタルカ ラー複写機、通常のアナログカラー複写機においても適 用できる。

【0025】図において、画像形成装置1内には、少な くとも4色に対応する画像形成部Pa, Pb, Pc, P dが設けられている。該画像形成部は、本発明の以下に 示す実施形態においては、4個になっているが、少なく とも2個以上を並設した場合において適用できる。

【0026】また、画像形成装置1の一方の側面、つま り右側には給紙装置2が設けられており、その反対側に は転写材であるシートを排出する排出部3が設けられて いる。その排出部3に隣接、特にシート搬送方向の上流 側にはシート上に転写された未定着のトナー像を加熱定 着するための定着装置4が設けられている。

【0027】そして、上記給紙装置2と定着装置4との 間には、給紙装置2より給紙されたシートPが上述した 各画像形成部Pa、Pb、Pc、Pdのそれぞれの転写 位置を通過するように、上記シートPを保持し搬送する 搬送手段5が配置されている。

【0028】上記給紙装置2は、従来より周知の構成で あり、その一例を示せば、画像形成装置1本体に着脱可 能に設けられた給紙カセット20内に多数のシートPが 収容されており、該給紙カセット20内のシートは、対 向配置された給紙ローラ21にて1枚ずつ給紙される。 給紙されたシートPは、給紙ローラと上記搬送手段5と の間に配置されてるレジストローラ22の位置で停止さ せ、画像形成動作と同期されるように搬送手段5を介し て最初の画像形成部Paの転写位置へと送られる。

【0032】そこで、画像形成部Paの構成を代表して 説明すれば、この画像形成部Paは、矢印F方向に回転 駆動される感光体ドラム10aを含み、この各感光体ド ラムの周辺には、感光体ドラムの感光表面を均一に帯電 する帯電器 1 1 a、感光体表面に形成された静電潜像を 現像する現像装置12a、現像されたトナー像を先に説 明したシアンPに転写する転写部13a、転写後に感光 体表面に残留するトナーを除去するクリーニング装置 1 4 a が、感光体ドラムの回転方向に順次対向配置されて いる。

【0033】また、感光体ドラム10aの上方には、結 像レンズ15a及びレーザビームスキャナ16aが設け られている。レーザビームスキャナ16aは、従来より 周知の構造を呈している。特にレーザビームスキャナ1 30 6 a は、マゼンタによる画像を形成するためのもので、 そのマゼンタに対応する画像データに応じて半導体レー ザがON-OFF駆動制御され、回転ミラー(ポリゴン ミラー) 等を介して偏向され、さらに $f \theta$ レンズ等を介 して、感光体ドラム10a上を回転軸方向に走査するよ うなっている。

【0034】以上のような構成の画像形成部Pa,P b, Pc, Pdにおいて、各現像装置12a, 12b, 12c及び12dは、それぞれマゼンタ、シアン、イエ ロー及びブラックのトナーが収容されており、各レーザ 40 ビームスキャナ16a, 16b, 16c及び16dに て、それぞれの色の成分の画像、特に潜像が感光体上に 形成され、これを現像する。

【0035】これに対し、画像形成部Pa,Pb,P c、Pdにて形成されたトナー像を、シート上に転写す るためのシート搬送手段5は、給紙装置2、特にレジス トローラ22と定着装置4とに対応するようにして設け られた駆動ローラ50と従動ローラ51との間に張架さ れた無端状のシート搬送ベルト52を設けて構成されて いる。シート搬送ベルト52の内部には、さらにベルト 【0029】また、排出部3は、定着装置4を構成する 50 の搬送を安定させるための従動ローラ53及び矢印X方 向に移動可能に設けられ、その方向にさらに付勢されべ ルト52に適度のテンション(張力)を付与させるよう に作用する圧縮スプリング55を備えるテンションロー ラ54を有している。

【0036】また、シート搬送ベルト52には、その表 面上に給送されてくるシートPを保持して搬送するため に、レジストローラ22を介して送られてくるシートが 対向する従動ローラ51に対応する位置に、シート吸着 用帯電器56が設けられる。そのため、搬送されてくる シートPは、吸着用帯電器56の作用により静電的にシ 10 ート搬送ベルト52に吸着され搬送されることになる。 【0037】さらに、上記シート搬送ベルト52内に は、上述した画像形成部Pa, Pb, Pc, Pdを構成 する転写部 1 3 a , 1 3 b , 1 3 c 及び 1 3 d が配置さ れるようになっており、これらの転写部は第1の回動部 材である支持体57及び第2の回動部材である支持体5 8に設けられている。第1の支持体57は、特に転写部 13a, 13b, 13cを支持しており、第2の支持体 58は、転写部13dを支持している。

【0038】そして、上記第1の支持体57は、画像形 20 成部Pcに対応する側、特にシートPは送り込まれてく る搬入側と反対側に設けられた回動軸59にて回動可能 に軸支持されており、第2の支持体58は、画像形成部 Pdに対応する側、特にシート画像形成部Pdより撥出 される側が、回動軸60にて回動可能に軸支されてい る。また第1の支持体57は、支持した転写部と反対面 が回動軸59側と反対位置で偏心カム61の周面(カム 面)にて支えられるようになっている。また、第2の支 持体58においても、同様に支持した転写部と反対面 が、回動軸60と反対位置で偏心カム62の周面(カム 面) にて支えられるようになっている。

【0039】上記偏心カム61及び62は、回転軸から カム面までの距離が最長状態において、各転写部13 a, 13b, 13c及び13dが各画像形成部Pa, P b, Pc, Pdの感光体ドラム10a, 10b, 10c 及び10dに一定の幅でシート搬送ベルト52が接触す るようにして、転写可能状態に位置決められるようにな

【0040】転写部13a, 13b, 13c及び13d 2本のローラに転写電圧を印加して転写を行う構成であ ってもよい。またローラは単にベルトを感光体ドラムに 接触させるために設けられ、その間に図示していないコ ロナ放電を行う転写器を別途設ける構成であってもよ ょう

【0041】(画像形成動作の説明)以上のように本発 明による画像形成装置が構成されており、以下に画像形 成動作について説明する。ブラックトナーを含めたフル カラー画像を形成する場合、偏心カム61及び62は図 1の状態に維持されており、第1及び第2の支持体5

7,58に支持された転写部13a,13b,13c及 び13dを転写位置へと位置付けている。

【0042】この状態で、画像形成動作の開始によりシ ートPが給紙ローラ21の回転により回転し、給紙カセ ット20より1枚給紙される。この給紙されたシート先 端が図示しなしシート先端検知手段にて検知されれば、 その信号により各画像形成部Pa、Pb、Pc、Pdの 感光体ドラム10a, 10b, 10c及び10dが回転 を開始する。給紙されたシートPは、その先端がレジス トローラ22の位置で一旦待機し、停止される。

【0043】上記検知信号を受け、シート搬送手段5に おける駆動ローラ50も回転し、シート搬送ベルト52 が矢印乙方向に走行される。これのよりシート搬送ベル ト52は、上記画像形成部Pa, Pb, Pc, Pdを順 次通過することになる。そして、上記レジストローラ2 2の駆動基点、つまりシートPの搬送開始基点として所 定のタイミングで、感光体ドラム10a, 10b, 10 c及び10dに対する画像形成動作が順次開始される。 まず、第1の画像形成部Paである感光体ドラム10a には、マゼンタのトナーによる画像が形成され、次に第 2の画像形成部Pbの感光体ドラム10bに、シアンの トナーによる画像が、そして第3の画像形成部Pcの感 光体ドラム10 cに、イエローのトナーによる画像が、 最後に第4の画像形成部Pdの感光体ドラム10dに、 ブラックのトナーによる画像がそれぞれ分担されて時間 をずらせて形成される。

【0044】ここで、上記各色の画像形成を行うタイミ ングのずれは、シート搬送ベルト52が転写部13aか ら次の転写部13bへと移動する時間に等しく設定され ている。この場合、各転写部13a, 13b, 13c及 び13dの間隔はそれぞれ等しい間隔で配置される。

【0045】そして、シートPはシート搬送ベルト52 表面に吸着用帯電器56の作用により吸着されて第1の 画像形成部Paへと送り込まれる。該シート先端が転写 部13aと対向する転写位置へと送り込まれるタイミン グで、感光体ドラム10aに形成されたマゼンタトナー 画像の先端が達し、そのトナー画像の転写が開始され る。以後同様にしてシート搬送ベルト52にて搬送され るシートPは、順次第2、第3及び第4の画像形成部P においては、2本の円柱形状のローラにて構成され、該 40 b, Pc, Pdの転写部を通過することで、順次各色の トナー画像が転写され重畳されていく。そして、最終の 第4の画像形成部Pdの転写部をシートPが通過すると とで、図示していない交流除電器にてシートシート搬送 ベルト52より静電吸着状態が解除され、該ベルトより 分離し定着装置4へと送り込まれる。

> 【0046】上記定着装置4へと送り込まれるシートP は、その上面に各色のトナー画像が順次重ね合わされて 転写されており、それが加熱され定着され、カラー画像 が合成される。この定着後のシートPは排出口の排出ロ 50 ーラ30を介して排出トレイ31へと送り出される。

【0047】(本発明の一実施形態による説明)次に、 本発明による上述のような構成による画像形成装置にお いて、シート撥送ベルト52による画像形成部Pa, P b. Pc及びPdの各感光体に対して接離させる機構の 一実施形態における動作、つまり各画像形成部の感光体 ドラム10a, 10b, 10c及び10dに対して接離 させるため機構及びその動作を説明する。

【0048】シート搬送手段5を構成するシート搬送べ ルト52は、両側に配置されている駆動ローラ50と従 動ローラ51間に張架されている。さらに、従動ローラ 53及びテンションローラ54により適度の張力が作用 し、駆動ローラ50にて矢印乙方向に正常なる搬送、つ まり走行駆動が行われる。

【0049】上記駆動ローラ50、従動ローラ51及び 53は、図示しないが画像形成装置1本体に対して引き 出し可能に設けられている支持台(図1には図示せず) に回転可能に支持されており、駆動ローラ50のみ画像 形成装置 1 本体側の駆動部に連結可能に設けられてい る。そして、テンションローラ54は、支持台に対して 矢印X方向に移動可能に支持されており、図示しない支 20 台に固定して設けることなく、第1の支持体57側に設 持台側の固定部55-1とローラ54間に介在されてる 圧縮スプリング55にて常にY方向への付勢力が作用さ れる。これによりシート搬送ベルト52に適度の張力を 作用させ、駆動ローラ50との密着状態を良好に保って いる。

【0050】一方、各画像形成部Pa, Pb, Pc, P dの各転写部13a, 13b, 13c及び13dは、カ **ラー転写用とブラック転写用とに区分され、それぞれが** 第1の支持体57と第2の支持体58とに区分されて保 持されている。つまり第1の支持体57に保持されてる 転写部13a、13b、13cがカラー転写ユニットと して構成され、第2の支持体58に保持される転写部1 3 d にてブラック転写ユニットが構成される。

【0051】上記カラー転写ユニットである第1の支持 体57及びブラック転写ユニットである第2の支持体5 8の転写部保持面と反対面には、シート搬送ベルト52 の接離用の回転駆動される偏心カム61及び62が設け られている。従って、第1及び第2の支持体57,58 は、軸部59,60にて回転可能に支持されているた め、偏心カム61及び62の回転により回転軸からのカ ム面までの距離の違いにより回動させることになる。

【0052】通常ブラックトナーを含めたフルカラー画 像形成モードにおいては、図1に示す状態で偏心カム6 1及び62の回転位置で維持されている。つまり、各偏 心カム61及び62の回転軸から最長距離のカム面にて 第1及び第2の支持体57、58が支持され位置決めら れている。これにより、転写部13a, 13b, 13c 及び13 dにてシート搬送ベルト52が一定の幅で、各 画像形成部Pa, Pb, Pc, Pdの感光体ドラム10 a,10b,10c及び10dに接触する。この状態に 50 るシート搬送ベルト52の弛みは、テンションローラ5

おいて、フルカラー画像形成動作が行われる。

【0053】上述したカラー画像形成モードから、単色 画像の形成モード、つまりブラックによる画像形成モー ドに選択された場合には、偏心カム61が矢印8方向に 回転駆動され、回転軸より最小のカム面が第1の支持体 57を支持する位置まで回転される。 つまり、 偏心カム 61が180°回転駆動されて停止する。これにより図 1に示すように第1の支持体57は矢印T方向に回動軸 59を中心に回動され、図2に示すようにカラー転写ユ 10 ニットである各転写部 1 3 a , 1 3 b , 1 3 c が感光体 ドラム10a, 10b, 10cより離間する。そのた め、シート搬送ベルト52は感光体ドラム10a,10 **b**, 10 c より離間される。

【0054】この時、テンションローラ54は、圧縮ス プリング55の作用により矢印X方向に移動され、シー ト搬送ベルト52に対してY方向の付勢力を付与し、デ ンション状態を良好に維持する。

【0055】との場合、圧縮スプリング55の一端を固 定(係止)している固定部55-1は、図示しない支持 けるようにしておれば、同時に固定部55-1が回動さ れ、これによりテンションローラ54によるシート搬送 ベルト52をより良好なテンション状態、特にカラー画 像形成モードの時のテンション状態を維持できる。

【0056】以上の動作によりカラー転写部ユニットが 離間された状態において、単色、つまりブラックにおる 画像形成動作が行われる。との場合、シートPは、不変 の従動ローラ51に対向している吸着用帯電器56にて カラー画像形成動作と全く同一条件でシート撥送ベルト 52に吸着され搬送されることになる。また、ブラック による画像形成部Pdにおいては、その転写部13dが 感光体ドラム10 d に一定条件て接触した状態で維持さ れているため、全く条件が変化しない状態での安定した 画像形成を行える。

【0057】次に、黒による単色画像形成モードとは別 で、かつブラックを含むフルカラー画像形成モードとも 異なるカラートナーによるカラー画像形成モードについ て説明する。この場合、図1においてはカラーとしてマ ゼンタ、シアン、イエローの3色により形成するように してるが、これに限らず、一色による単色カラー画像形 成を行う場合、一色に対応するカラートナーによる画像 形成部 Pa, Pb, Pcの何れか一つが設けられる。

【0058】そこで、図1においてカラートナーのよる 単色カラー画像を含むカラー画像形成においては、偏心 カム62は矢印Q方向に180°回転駆動され、回転軸 から最短のカム面にて第2の支持体58を支持する。と れにより、第2の支持体58が矢印R方向に回動され、 シート搬送ベルト52が画像形成部Pdの感光体ドラム 10 dより図3 に示すように離間する。この離間におけ

4にて緩和される。

【0059】従って、シート搬送ベルト52は、テンシ ョンローラ54の作用により、適度の張力で張架され、 画像形成部Pa, Pb, Pcの感光体ドラム10a, 1 0b, 10c に接触し、必要な色の画像を形成できる状 態になる。この場合においても、シート搬送ベルト52 と感光体ドラム10a,10b,10c等との接触状態 が一定に維持されているため、転写条件等が変化するこ とはない。

プリング55の一端の固定部55-1が第1の支持体5 7側に設けられている場合、その固定部分をX方向に移 動させ、常に一定のテンション状態をシート搬送ベルト 52に作用できない。しかし、黒トナーによる画像形成 部Pdの感光体ドラム10dよりシート搬送ベルト52 のみ離間させた場合には、先のカラーユニットを離間さ せる場合に比べれば、小さく、ベルトの張力状態があま り変化しない。そのため、スプリング55の位置が、回 転カム62のQ方向へ回転され変化しなくても、シート 搬送ベルト52は決められた範囲内での一定のテンショ 20 5-1を、回転偏心カム61の回転に連動させて図4 ン状態が作用する。

【0061】このシート搬送ベルト52のテンション状 態については、別の実施形態の説明の項において詳細に 説明する。

【0062】以上のようにして、カラートナーによる画 像形成モードが設定されることで、黒トナーによる画像 形成部Pdのみ非画像形成状態に設定され、何れかの色 による単色カラー画像形成、2色による単色カラー画像 形成、例えばマゼンタとイエローによる赤色の画像形 成、シアンとイエローによる緑色の画像形成等が行われ 30 る。また、必要に応じて黒トナーを除外したカラー画像 形成を行うこともできる。

【0063】最後に、画像形成装置の待機中、エージン グ中又はシートのジャムトラブルの発生時の動作、特に シート搬送ベルト52の感光体ドラムに対する離間状態 について説明する。

【0064】この場合、回転カム61及び回転カム62 はそれぞれ図1において矢印S及びQ方向に回転され る。つまり、シート搬送ベルト52が各画像形成部P a, Pb, Pc及びPdより離間するように回転され る。これにより、第1及び第2の支持体57及び58が 図3に示すように、回動されシート搬送ベルト52は、 各感光体ドラム10a,10b,10c及び10dより 離間される。

【0065】この状態において、補正エージングが行わ れ、シート搬送ベルト52の感光体ドラムからのトナー 汚れは防止される。また、シートジャムトラブルにおい ては、ベルト52が感光体ドラムより全て離間されてい るため、そのシート除去処理が簡単になり、シートの破 損やシート搬送ベルトや感光体ドラム表面を傷付け危険 50 る場合、当然第2の回転偏心カムにて固定部55-1が

性が全くなくなる。

【0066】(テンション付与の別の実施形態)次に、 本発明にかかるテンション付与の別の実施形態について 以下に説明する。この実施形態においては、シート搬送 ベルト52のテンション状態を、それぞれの画像形成モ ードにおいて一定に維持できるようにしたものである。 【0067】先の実施形態において説明した事例におい ては、テンションローラ54のスプリング55の作用に よてシート搬送ベルト52の緩みを軽減し、該ベルト5 【0060】上記テンションローラ54は、その圧縮ス 10 2に一定のテンション状態を作用させるように維持され ている。また、第1の支持体57側にスプリング55の 一端の固定部を設け、第1の支持体57の回動に関連さ せて、固定部55-1を同様にX方向に移動させ、スプ リング55の長さを一定にするようにし、テンション状 態を一定に維持させていた。

> 【0068】これとは別に、図4に示すように、スプリ ング55の一端を固定した固定部55-1を、シート掛 送ベルト52を支持してなる支持台(図4には図示せ ず) に対して、X方向に移動可能に設け、この固定部5 (b) に示すように回転偏心カム61のカム面を利用し てX方向への移動を行わせるようにしている。これによ り、シート搬送ベルト52が画像形成部Pa, Pb, P cより離問させた状態と、接触させた状態において、テ ンションローラ54と固定部55-1との間の圧縮スプ リング55の長さが一定に保たれ、よってシート搬送べ ルト52に作用するテンション状態を一定に維持でき

【0069】また、回転偏心カム61のカム面を利用し てスプリング55の固定部55-1を連動させて移動さ せるようにしているが、回転カム61の回転軸63に連 動して回転する第2の回転偏心カム等を設けて、該第2 の回転偏心カムの面にて固定部55-1をX方向に移動 させるようにしてもよい。

【0070】このように構成した場合、第2の支持体5 8を支持する回転偏心カム62の回動において連動する 第3の回転偏心カムを設け、該第3の回転偏心カムにお いても、上記固定部55-1をX方向に移動させること もできる。

40 【0071】また、回転カム62により回転において、 シート搬送ベルト52が画像形成部Pdの感光体ドラム 10 dより離れる距離が短いため、回転カム62の回転 に対して連動する第3のカムにて固定部55-1をX方 向に移動させる距離は、短くなるように上記第3の回転 偏心カムのカム面が形成される。このような構成におい て、カラー画像形成モードにおいても、シート搬送ベル ト52の張力状態を一定に維持できる。

【0072】ここで、単色ユニット及びカラーユニット を各画像形成部Pa, Pb, Pc及びPdより離間させ 10

移動されることになる。つまり第2の回転偏心カム及び 第3の回転偏心カムがそれぞれ連動して回転するが、実 質第2の回転カムによる固定部55-1を移動させる距 離の方が大きいためである。この場合、画像形成には直 接関係ないため、そのシート搬送ベルト52による張力 状態が多少変化していても全く問題はなく、該シート搬 送ベルト52は、適度の張力作用が維持されている。

【0073】(本発明にかかる実施形態)次に、本発明 にかかる実施形態、つまりシート搬送ベルト52を支持 してなる支持台の引き出し機構について説明する。特 に、シート搬送ベルト52全体の引き出しは、該シート 搬送ベルト52が画像形成部Pa,Pb,Pc及びPd より離間されている場合においてのみ引き出し可能とな り、何れかが接触状態においては引き出し不可能になる ように構成されている。

【0074】そのため、図5に示すように回転カム61 及び62の回転軸63及び64の奥側の一端に、引き出 しロック用の係止部材65及び66を取り付けている。 この係止部材65及び66に対応させるようにして、画 像形成装置 1 本体側に設けられた固定板67及び68が 設けられ、この係止部材及び固定板にてロック機構が構 成されてる。

【0075】上記係止部材65及び66と、固定板67 及び68との位置関係は、図6に示すように引き出し方 向₩の與側に設けられている。図6は図5における不要 部分を割愛した上面図であり、支持台69を簡略的に図 示している。

【0076】この図において、回転偏心カム61及び6 2の回転軸63及び64は、支持台69上に回転可能に 支持されており、この回転軸63及び64の一端に係止 部材65及び66が取り付けられている。そして、固定 板67及び68は、画像形成装置1の本体側に固定され ている。さらに、係止部材65及び66と、固定板67 及び68とは、シート搬送ベルト52が画像形成部P a, Pb, Pc及びPdの各感光体ドラム10a, 10 b, 10c及び10dに接している状態、つまい回転偏 心カム61及び62のカム面までの最長距離が第1及び 第2の支持体57及び58に接している状態において、 そらぞれ対向する係止(ロック)状態に位置している。 【0077】従って、シート搬送ベルト52が感光体ド ラム10a, 10b, 10cと接触している状態、及び 感光体ドラム10dと接触している状態においては、係 止部材65及び66の両方又は何れか一方が固定板67 及び68に対向しており、図6(a)及び(b)のよう にロック状態が維持されている。そのため、シート搬送 ベルト52を含む搬送手段全体を支持する支持台69 は、矢印W方向に引き出すことができない。

【0078】つまり、図3に示したように、シート搬送 ベルト52が、感光体ドラム10a,10b,10c及 び10dより離間されている状態においては、係止部材 50 持体57及び58を反対方向に回動できるように設ける

65及び66が固定板67及び68と対向しておらず、 これにより支持台69を矢印W方向に引き出すことがで きる。この場合、シート撥送ベルト52が感光体ドラム 10a、10b、10c及び10dより離間しているた め、引き出し動作に対して、何ら阻害されず、感光体ド ラムやシート推送ベルトの傷付け等の危険性はない。 【0079】なお、支持台69上には、搬送手段5を構

成する部材が全て支持されてる。つまり、シート搬送べ ルト52を張架するための駆動ローラ50、従動ローラ 51及び53、テンションローラ54、スプリング5 5、固定部55-1、第1及び第2の支持体57及び5 8、回転カム61及び62等を回転可能、また移動可 能、さらに固定状態等で支持されている。

【0080】以上説明したように、本発明によれば、シ ート換送ベルト52を画像形成部Pa, Pb, Pc及び Pdにおいて、任意に接離可能に設けており、該シート 搬送ベルト52を支持している支持台69を含めて接離 可能に設ける必要がないため、その機構、及び構成が非 常に簡単になる。しかも、シート搬送ベルト52を接離 可能に設けているが、その時のテンション状態を一定に 維持できるようにテンションローラ54を設け、このテ ンションローラ54にテンションを付与するための圧縮 スプリング55の距離を不変にするようにしており、こ れにより画像形成モードに関係なく一定状態に常に維持 でき、特に転写条件が変化する等のことがなくなる。

【0081】なお、本発明において、シート搬送ベルト 52を感光体ドラムより離間させるために、第1及び第 2の支持体57及び58の回動軸59及び60を、それ ぞれ対向するように設けている。 つまり、 従動ローラ5 1又は駆動ローラ50側と反対側になるように、上記回 動軸59及び60を設けている。このようにすること で、シートの搬入側、又搬出側に図3に示す通り、大き くスペースが形成されるため、シートの除去等がより簡 単になる。つまり、回動軸59を従動ローラ51側に設 けると、シートの搬入側でのスペースが大きく取れず、 ジャムシートの除去が面倒になる。また、回動軸60を 駆動ローラ50側に設けると、感光体ドラム10a, 1 Ob, 10c及び10dとシート搬送ベルト52との離 間する間隔が非常に短くなり、シート除去作業等が面倒 になるだけでなく、感光体ドラムとの接触状態を完全に 40 離間させることができず、トナーによる汚れ等の防止を 行えなくなる。

【0082】とのような不都合が、本発明の構成におい ては解消でき、例えば図3に示すようにシート搬送ベル ト52は、シートの搬入側と搬出側に大きく開放される ため、シートの除去が非常に簡単になる。

【0083】 ここで、第1及び第2の支持体57及び5 8の回動軸59及び60は、個別に設けているが、これ らを同一軸にし、この軸上にそれぞれ第1及び第2の支

16

ことができる。これは、回動軸59及び60を、従動口 ーラ51又は駆動ローラ50側と反対側に設けることに より採れる本発明の独特の構成ともいえる。

[0084]

【発明の効果】本発明の画像形成装置によれば、画像形 成部を複数並設した場合において、転写材上にトナー像 を転写する時に、個別の画像形成部を利用して、画像形 成を行う場合、転写材を搬送する搬送ベルトを画像形成 部分より簡単に接離でき、トナーの汚れをなくし、かつ ジャムした転写材の除去作業をも簡単に行える。

【0085】また、搬送ベルトを画像形成部に対して接 離させる構成であるため、その構成が非常に簡単とな り、また離間状態において、搬送ベルトを含む搬送手段 を簡単に画像形成装置より引き出すことができる。この 引き出し時には、撥送ベルトや画像形成部側が損傷する ことなく、また上述したようにジャムした転写材の除去 を簡単に行える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるシート搬送ベルトを複数の画像形 成部に対して任意に接離可能に設けるシートの搬送手段 20 58 第2の支持体 を備えた画像形成装置全体の構造を示す断面図である。

【図2】図1における一方の画像形成部より搬送ベルト を離間させた状態を示す説明図であう。

【図3】図1における全ての画像形成部より離間させた 状態を説明するための説明図である。

【図4】本発明にかかるテンション付与にかかる説明の ための搬送手段の部分の構造及び動作説明に供する図で ある。

【図5】本発明における搬送手段を引き出し可能にする ロック機構を含む構造及び動作説明に供する図である。 30 68 固定板(ロック機構)

【図6】図5の不要部分を割愛した状態での上面図であ*

*る。

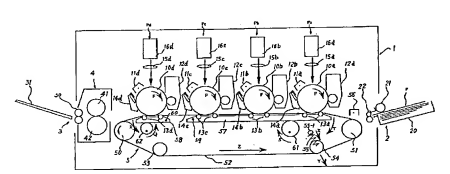
【図7】従来のシート撤送ベルトを複数の画像形成部に 対して全体を接離可能に設けた換送手段の構造を示す断 面図である。

【符号の説明】

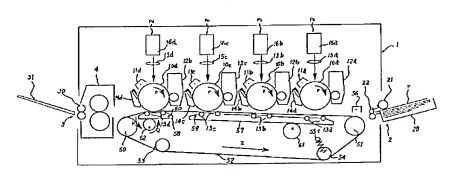
- 1 画像形成装置本体
- 2 給紙装置
- 5 シートの搬送手段
- 10 感光体
- 10 11 帯電器
 - 12 現像装置
 - 13 転写部
 - 14 クリーニング装置
 - Pa, Pb, Pc, Pd 各色による画像形成部
 - 22 レジストローラ
 - 50 駆動ローラ
 - 51 従動ローラ
 - 52 シート搬送ベルト
 - 57 第1の支持体
 - - 59 同動軸
 - 60 回動軸
 - 61 偏心カム(接離部材)
 - 62 偏心カム (接離部材)
 - 63 カム回転軸
 - 64 カム回転軸
 - 65 係止部材(ロック機構)
 - 66 係止部材(ロック機構)
 - 67 固定板(ロック機構)

 - 69 支持台

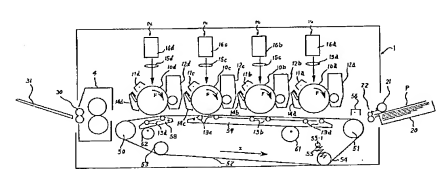
【図1】



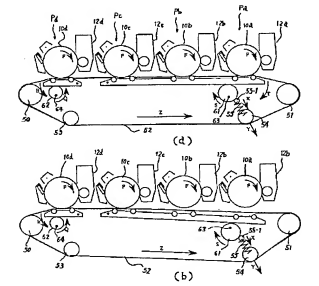




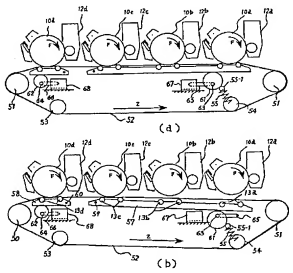
[図3]



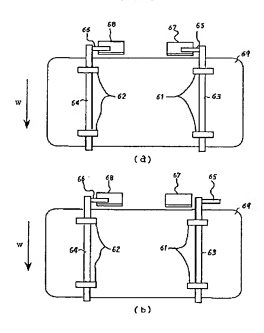
【図4】



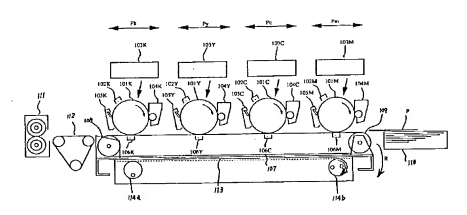
【図5】



【図6】



【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 嶋澤 耀一 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 Fターム(参考) 2H027 ZA05

2H171 FA03 FA06 FA15 GA11 GA29

GA31 JA20 JA42 KA12 KA16

NA09 QA04 QA08 QB12 QB15

QC05 QC07 SA12 SA32 SA37

2H200 FA12 GA12 GA23 GA34 HA11

JA03 JB06 JB25 JB32 JB40

2H300 EA06 EA07 EA18 EB04 EB07

EB12 EB21 ED08 EF06 EF13

EG03 EH16 FF02 FF05 FF08

GG01 GG02 GG33 GG35 GG43

HH02 HH17 HH24